

نفت و انرژی

اقتصاد سرآمد

چهارشنبه ۱۳ خرداد ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۷۸

گزارش

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس خبرداد

افزایش ۲۰۰ درصدی صادرات ابر پالایشگاه ستاره خلیج فارس



Amir Hossein Zadeh, CEO of Star Petroleum Refinery.

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس از افزایش ۲۰۰ درصدی صادرات این پالایشگاه در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال ۱۳۹۸ خبر داد و گفت: تشکیل کار گروه تعیین قیمت فراآورده‌های تولیدی نقش مؤثری در به نتیجه رسیدن کار گروهی و اعتماد به جوانان متخصص ایرانی در شرکت نفت ستاره خلیج فارس داشت.به گزارش اقتصاد سرآمد از روابط عمومی شرکت نفت ستاره خلیج فارس، محمدعلی دادور شرکت نفت ستاره خلیج فارس را یکی از بزرگ‌ترین فعالان در زمینه تولید و فروش فراآورده‌های نفتی عنوان کرد و افزود: علی‌رغم اعمال تحریم‌های ظالمانه سیاسی و اقتصادی، با بهره‌گیری حداکثری از توان و ظرفیت‌های موجود، توانستیم نقش مؤثری را در تأمین سبید سوخت کشور و خوراک صنایع پتروشیمی و همچنین صادرات فراآورده‌های ویژه در بازار جهانی ایفا کنیم.وی بازارهای نفتی را در شرایط کنونی یکی از پیچیده‌ترین، پرتلاطم‌ترین و غیرشفاف‌ترین بازارهای مالی بین‌المللی خواند و افزود: بااین حال برآورد قیمت نهایی برای نفت فراورده نقش مؤثری در برنامه‌ریزی فروش و بهینه‌سازی میزان تولید در بلندمدت دارد و به همین دلیل کارگروه تعیین قیمت فراآورده‌های تولیدی با هدف بررسی و ارزیابی مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در نرخ فراورده، تشکیل دادیم.به قیمت توجیهی برای محصولات ویژه تولیدی مستقیم،مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس اضافه کرد: با تعیین نرخ، علاوه افزایش امکان رقابت در بازار جهانی، منافع و مصالح پالایشگاه با دست‌یابی به وسعت گسترده‌تری از بازار انرژی حفظ خواهد شد.وی قیمت فروش فراورده در بازار هدف، هزینه حمل تا مقصد نهایی، هزینه دموراز، هزینه‌های ثابت جانبی و در نهایت سود خریدار را در تعیین قیمت تأثیرگذار دانست و تصریح کرد: در پیش‌بینی پارامترها، عواملی ازجمله وضعیت ذخیره‌سازی مخازن و اولویت‌بندی فروش فراآورده‌های تولیدی پالایشگاه، وضعیت تقاضا و رقبای مارتک، وضعیت Stock Market فرآورده، تحلیل‌های تقاضای فراورده و روند قیمت محصولات در آینده لحاظ می‌شود که سبب ایجاد دیدی شفاف نسبت به بازار خواهد شد.دادور بیان داشت: در این شرایط با بررسی‌های حاشیه سود و رصد کرک قیمت فروش فراورده‌های MOPAG و MOPS؛ تصمیم‌گیری برای مذاکرات و بازاریابی برای مشتریان بازار هدف شرق آسیا نیز حاصل و مطابق آن عرضه و فروش این محصولات برنامه‌ریزی می‌شود.وی به‌کارگیری الگوریتم‌های پیش‌بینی قیمت‌های جهانی ازجمله الگوریتم NeuralNetwork را رفتندی برای کاهش خطا و افزایش دقت در پیش‌بینی ها عنوان کرد و گفت: در این ارزیابی‌ها، با استفاده از یادگیری هدایت‌شده، یک مدل شبکه عصبی برای پیش‌بینی ماهانه قیمت فراآورده‌های نفتی، توسعه داده شده و در فرآیند توسعه این مدل، تأثیر انواع متغیرهای فنی و بنیادی، تعداد ترون‌های لایه ورودی، تعداد لایه‌ها و ترون‌های پنهان، توابع تبدیل لایه‌ها، پیش‌پردازش مناسب داده‌ها و تقسیمات مختلف داده‌ها برای انتخاب مجموعه‌های آموزش و آزمون، بهبود یافته و شرایط مناسبی برای پیش‌بینی روند قیمت فراورده فراهم شده است.مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس با بیان این که کارگروه تعیین قیمت فراآورده‌های تولیدی به‌صورت دقیق و مستمر وضعیت بازار نفت و انرژی را در داخل و خارج از کشور با رصد نشریات معتبر جهانی و اخبار و اتفاقات روزان این بازار، پایش می‌کند، افزود: از گام‌های اجرایی در مطالعات بازار می‌توان به شناسایی و جمع‌آوری داده‌ها، به‌ویژه در بازار هدف، مذاکره و تحقیق و امکان‌سنجی برای ورود به بازار جدید، تحلیل روندها، کنترل روزهانه آمار معاملات به‌ویژه در بازارهای شرق آسیا، کنترل روزهانه آمار معاملات بورس انرژی ایران و تجزیه‌و تحلیل میزان عرضه و تقاضای انواع فراآورده‌های نفتی، جمع‌آوری اطلاعات مربوط به ریسک‌ها و اعتماد به سال‌های گذشته، تحلیل نشریه‌های معتبر جهانی مانند PLATTS و EIA، بهره‌گیری از آن‌ها برای تعیین زمان مناسب بازار و اقدام در خصوص عرضه محصولات، پیش‌بینی روند تغییر قیمت در سطح داخلی و صادراتی، شناسخت رقبای و تدوین استراتژی و برنامه‌ریزی فروش برای ماه‌های پیش رو اشاره کرد.وی اتخاذ چنین رویکردی را سبب افزایش ۲۰۰ درصدی صادرات این ابرپالایشگاه در سال گذشته ارزیابی کرد و بیان داشت: به پشتوانه‌ی همت و همکاری تمام خانواده‌ی بزرگ ستاره خلیج فارس موفق به چنین رشدی در صادرات نسبت به سال ۱۳۹۸ شدیم و فروش بیش از یک میلیون و ۶۰۰ هزار متریک تن از چهار فرآورده ویژه تولیدی پالایشگاه به ۴۳ شرکت فعال در زمینه نفت و انرژی در بازارهای داخلی و صادراتی با بالاترین کرک اسبپرد مؤید اعتقاد به کار گروهی و اعتماد به جوانان متخصص ایرانی در شرکت نفت ستاره خلیج فارس است.دادور در پایان ابرپالایشگاه ستاره خلیج فارس را به سبب حجم تولید، برنامه‌ریزی مدون و تحلیل و رصد بازارهای هدف یکی از اصلی‌ترین تعیین‌کننده‌های قیمت فراورده‌ها معرفی کرد و اظهار داشت: امیدواریم در سال پیش رو نیز همچون گذشته به پشتوانه‌ی تلاش و روحیه‌ی جهادی همکاران و شناسایی بازارهای جدید مصرف و تمرکز بر مقاصد جدید صادراتی ششاهد افزایش آرزوی برای ایران اسلامی باشیم.



برنامه افزایش تولید اوپک پلاس تحت تاثیر ایران قرار نمی‌گیرد

منابع آگاه در اوپک اعلام کردند اوپک احتمالاً به روند فعلی افزایش تدریجی تولید پایبند می‌ماند زیرا تولیدکنندگان این گروه انتظار دارند افزایش احتمالی عرضه ایران با بهبود تقاضا از سوی بازار جذب شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، اوپک پلاس در آوریل با پیش‌بینی احیای تقاضای جهانی برای نفت با وجود بحران ویروس کرونا در هند، افزایش تولید به میزان ۰.۱ میلیون بشکه در روز در فاصله مه تا ژوئیه را تصویب شد، قیمت نفت به روند افزایشی ادامه داد و بیش از ۳۰ درصد رشد از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون را ثبت کرده و به مرز ۷۰ دلار در هر بشکه رسیده است. اما چشم انداز تولید بالاتر ایران که سرگرم مذاکره برای احیای برجام است، رشد قیمتها را محدود کرده است.محمد بارکیندو، دبیرکل اوپک گفت: انتظار ندارد عرضه بالاتر ایران مشکلی ایجاد کند. وی در بیانیه‌ای این گفت: ما انتظار داریم بازگشت تولید و صادرات نفت ایران به بازار جهانی به شکل منظم و شفاف روی دهد.

در زمستان دوباره شاهد کمبود گاز خواهیم بود با برنامه‌ریزی کمبودها را جبران کنیم

خاموشی‌های امروز، بی‌تدبیری‌های دیروز



گروه انرژی – قطعی برق و خاموشی‌های مکرر در سطح کشور و به طبع در استان فارس، کمبود آب در سطح کلاشهرها و روستاها و بخش‌ها، کمبود گاز در فصل زمستان و تعطیلی بسیاری از واحدهای تولیدی در پی بروز این مشکل ما را به می‌رساند که یا را فراتر از سخنان ساده‌ای چون افزایش مشترکان جدید، خشکسالی، ماجرای رموزارها و مسایلی از این قبیل بگذاریم. به گزارش اقتصادسرآمد، شاید صداقت بهترین راهکار برای حل این معضل باشد، صادق بودن با مردمی که تاریخ نشان داده است به‌عنوان ولی نعمتان این کشور و انقلاب هرگاه با آنها صادقانه سخن گفته شده، موضوع را پذیرفته و به نوعی با مسئولان همراه شده‌اند.این روزها قطعی سراسری برق در کشور نارضایتی فراگیری را میان عموم مردم از عملکرد دولت در حوزه مدیریت انرژی آن هم در روزهای پایان حیاتش سبب شده است، معضلی که اگر با محرم دانستن مردم که این روزها به‌عنوان حلقه مفقوده میان دولت و مردم به حساب می‌آید، مطرح می‌شد، مشکل را آسان‌تر حل می‌کرد.گفتگو با مسئولان حوزه انرژی در بدنه دولت ما را به پاسخ‌های یکسانی شامل بحث رموزارها، افزایش مشترکین برق نسبت به سال گذشته، کاهش بارندگی و افزایش خشکسالی و مواردی از این قبیل می‌رساند در حالی‌که نگاه عمیق به موضوع نشان می‌دهد طی این سال‌ها بی‌تدبیری‌هایی رخ داده است که امروز نتایجش بروز مشکل در آب و برق به‌عنوان بدیهی‌ترین نیازهای یک بشر در جامعه امروز به شمار می‌رود تا بدون رودرپایستی متصدیان اجرایی کشور را به چالش کشیده و مورد پرسش قرار دهد و نهایتاً به عذرخواهی وزیر نیز ختم شود!

بی‌عرضگی مهم‌ترین دلیل مشکلات

حوزه انرژی است

رئیس مجمع نمایندگان فارس، بی‌عرضگی و ناداماری برخی مسئولان را مهم‌ترین دلیل مشکلات امروز حوزه انرژی عنوان کرد.ابراهیم عزیزی بی‌تدبیری‌ها اذعان داشت: طبیعتاً باید این مشکلات را مورد توجه قرار داد و به سمت جلو حرکت می‌کردیم چراکه نیاز به انرژی بیش از آن چیزی است که امروز تولید می‌کنیم.

نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: اگر احداث پروژه‌های نیروگاهی مورد توجه دولت، وزارت نیرو و شخص

بگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

توسعه میدان‌های گازی ارم و یازن در دستور کار نفت مرکزی



Amir Hossein Zadeh, CEO of Star Petroleum Refinery.

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از آغاز عملیات اجرایی احداث ایستگاه‌های تقویت فشار هما و وراوی و مرکز تفکیک تابناک خبر داد و گفت: با اجرای این سه طرح با سرمایه‌گذاری ۲۸۱ میلیون یورویی بخش غیردولتی، تأمین پایدار خوراک پالایشگاه پارسین تضمین می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، در آیین عملیات اجرایی طرح‌های احداث مرکز تفکیک تابناک و ایستگاه‌های تقویت فشار گاز هما و وراوی گفت: پالایشگاه پارسین در سال‌های ۸۲ و ۸۵ در دو فاز و با مجموع دبی ۷۹ میلیون مترمکعب در روز از گاز‌های تولیدی میدان‌های تابناک، هما، وراوی و شانزل، راه‌اندازی شده است که پارسال زنجیره ارزش این بخش با راه‌اندازی بخش بازیابی اتان پارسین و سپهر کامل شد.د ارزش محصولات به حداکثر رسید.وی افزود: با توجه به افت میدان‌ها و اهمیت این مجموعه به‌منظور تأمین خوراک پایدار، الزاماتی از سوی وزارت نفت برنامه‌ریزی و پیگیری شد که امروز عملیات اجرایی نخستین حلقه از مجموعه اقدام‌های برنامه‌ریزی‌شده آغاز خواهد شد. این طرح شامل احداث ایستگاه‌های تقویت فشار هما و وراوی و مرکز تفکیک تابناک و تأسیسات جانبی است که با استفاده از سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی به میزان ۲۸۱ میلیون یورو اجرایی می‌شود.مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با بیان اینکه در این طرح افزون بر احداث دو ایستگاه تقویت فشار و یک مرکز تفکیک، حدود ۸۸ کیلومتر خطوط لوله جدید، ۹۰ کیلومتر خطوط انتقال برق و چهار ایستگاه فشار قوی و فوق توزیع احداث خواهد شد، اظهار کرد: با اجرای این طرح شاهد افزایش ضریب بازیافت از میدان‌های هما و وراوی به ترتیب به مقدار ۳۴ و ۱۶ درصد خواهیم بود و این در حالی است که در میدان تابناک افزون بر افزایش ۳ درصدی ضریب بازیافت، بهبود کیفی خوراک پالایشگاه را نیز خواهیم داشت.حاتمی رسالت اصلی وزارت نفت در افزایش ضریب بازیافت را استفاده حداکثری از منابع خدادادی زیرزمینی برای تأمین خوراک پایدار پالایشگاه‌ها خواند و با بیان اینکه در کنار موارد عنوان‌شده، دوره نگهداشت تولید در سه میدان افزایش می‌یابد، گفت: با اجرای ایسن پروژه میلیارد‌ها مترمکعب گاز اضافه بر شرایط تولید طبیعی خواهیم داشت و حدود ۲۲ میلیون بشکه مایعات نیز تولید خواهیم کرد.وی تصریح کرد: این طرح افزون بر استفاده از توان مهندسی و اجرایی شرکت‌های داخلی با سرمایه به کل ایرانی است که همه بازپرداخت سرمایه‌گذاری‌های انجام‌شده نیز از محل تأمین خوراک به پالایشگاه پارسین و سپهر بازیافت می‌شود.

اقدامات به معنای تعطیلی نفت نیست بلکه از فروش محصولات نفتی می‌توان به درآمد رسید و صرفه‌جویی اقتصادی را نیز در دستور کار قرار داد. نماینده مردم شهرستان‌های لار، اوز، خنج و گراش در مجلس شورای اسلامی، با اشاره به ادامه بحران برق و آب در تابستان پیش‌رو به دلیل کاهش بارندگی‌ها، اظهار داشت: اگرچه میزان بارندگی مربوط به مسائل اقلیمی بوده که کنترل آن نسبتاً از دست بشر خارج است اما باید برای کمتر کردن تأثیرات آن تدابیر لازم را اندیشید، در این راستا یکی از وظایف مجلس شورای اسلامی و به ویژه کمیسیون انرژی ورود به حوزه این قبیل چالش‌ها و ارائه تدابیر راهبردی و راهکارهای قانونی برای رفع مشکلات فوق است.

توجه به نیروگاه‌های هسته‌ای در اولویت است

حسین زاده، ادامه داد: دولت می‌بایست از افزایش هزینه برق سالیانه کشور، بیش از ۲۰ درصد را در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر هزینه می‌کرد که این کار را انجام ندهد، لذا وزارت نفت و نیرو باید در این جریان پاسخگو باشند. عضو کمیسیون انرژی مجلس، کمبود گاز و توجه نکردن به احداث نیروگاه‌های سبیل ترکیبی را از نکات مغفول مانده و مهم دانست و گفت: می‌بایست تا پایان برنامه ششمش بیش از ۱۰۰ هزار مگاوات برق تولید می‌کردیم که میزان تولیدی ما بسیار کمتر از این میزان بوده است. وی تأکید کرد: لذا این کمبودها مگماکان ادامه دارد و در زمستان نیز دوباره شاهد کمبود گاز خواهیم بود که نیاز است از اکنون با برنامه‌ریزی مناسب این کمبودها را جبران کنیم.

ضرورت اندیشیدن تدابیر لازم برای کنترل مصرف برق ارزه‌ای

حسین زاده همچنین در ارتباط با ماینرها و استخراج ارزهای دیجیتال در کشور که با توجه به صعود ارزش این ارزها در حال افزایش است، گفت: هر چند استخراج ارزهای دیجیتال بخش قابل توجهی از مصرف برق را تشکیل نمی‌دهد اما ضروری است که تدبیر لازم در این باره اندیشیده شود تا امنیت انرژی کشور در دراز مدت به خطر نیفتاده و از یارانه انرژی در این راستا سوءاستفاده نشود.

وی به دیگر راهکارها جهت تأمین کسری برق مورد نیاز در زمان پیک مصرف اشاره کرد و گفت: بخش صنعت با حدود ۲۵ درصد مصرف، رکورددار مصرف برق در کشور است بنابراین با بهینه‌سازی و افزایش راندمان تأسیسات و ماشین‌آلات فعال در این حوزه می‌توان شاهد کاهش مصرف انرژی برق در این حوزه بود. حسین زاده معتقد است استفاده از انرژی خورشیدی در بخش‌های خانگی، کشاورزی و صنعتی نیز می‌تواند یکی دیگر از راهکارهای جبران افت تولید برق آبی در کشور باشد.

بگزیده انرژی

معاون وزیر نیرو

افتتاح دوسد آذربایجان شرقی در سالگرد بهره‌برداری سدارس



Amir Hossein Zadeh, CEO of Star Petroleum Refinery.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا گفت: ۵۰ سال بهره‌برداری مشترک از منابع آب و انرژی سد ارس بین ایران و آذربایجان در منطقه غرب آسیا جزو نمونه‌های کم‌نظیر بوده و به نوعی می‌توان گفت رودخانه ارس، رودخانه دوستی با کشورهای همسایه است.به گزارش اقتصاد سرآمد، قاسم تقی زاده خامسی، با بیان اینکه همزمان با برگزاری جشن پنجاهمین سالگرد بهره‌برداری مشترک کشورهای ایران و آذربایجان از سد ارس با حضور وزیران نیروی دو کشور و مقامات، دو سد مهم در استان آذربایجان شرقی با اعتبار ۹۴۰ میلیارد تومان افتتاح شد، اظهار کرد: آبیگری دو سد قیزقلعه سی و گردیان و بهره‌برداری از ۳۳۶۰ هکتار از اراضی شبکه پایاب یکانات در شرکت‌های مشترک شرقی روز گذشته اتفاق افتاد.وی افزود: سد تنظیمی انحرافی قیزقلعه سی زیرمجموعه طرح بزرگ مدل آذرفرین به عنوان بزرگترین طرح آبی شمال غرب کشور است که با مخزنی به حجم ۶۲ میلیون متر مکعب روی رودخانه مرزی ارس احداث شده و سالانه یک میلیارد متر مکعب قنایه ایران از این رودخانه را که پیش از احداث سد از کشور خارج می‌شد، قابل استفاده کرده است.معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا با بیان اینکه این سد از نوع خاکی با هسته ناتراوی رسی به منظور انحراف آب به کانال پایاب خندآفرین احداث شده است و سالانه دو میلیارد مترمکعب آب تنظیم می‌کند، گفت: دو نیروگاه ۲۰ مگاواتی به منظور تولید انرژی برای دو کشور و روی این سد احداث شده و با بهره‌برداری از شبکه پایاب سد قیزقلعه سی، ۷۴ هزار هکتار در استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل آبیاری خواهد شد.خامسی با بیان اینکه با اجرای این طرح برای ۸۵ هزار نفر در منطقه ایجاد اشتغال خواهد شد و شکوفایی اقتصادی در این دو استان را در پی خواهد داشت، اظهار کرد: پروژه دومی که آبیگری شد، آبیگری سد گردیان است که با مخزنی به حجم ۱۰ میلیون متر مکعب، برای آبیاری ۲۲۰۰ هکتار از اراضی دیمی در شهرستان جلفا احداث شده و با ذخیره آب توسط ایستگاه پمپاژ در فصول غیر زراعی از رود ارس، امکان آبیاری در فصل کشاورزی را فراهم خواهد کرد.وی افزود: پروژه سومی که در استان به بهره‌برداری رسید، شبکه پایاب یکانات به مساحت ۳۳۵۰ هکتار است که توسط ایستگاه‌های پمپاژ از طریق رود ارس، در شهرستان مرند سیراب و موجب ایجاد ۳۰۰۰ شغل مستقیم برای مردم منطقه خواهد شد.

اخبار شرکت‌ها

افزایش ظرفیت ۲ برابری دیگ‌های بخار در پالایشگاه فجرجم

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجرجم با اشاره به مطالعات اولیه کارشناسان اداره مهندسی این شرکت گفت: ظرفیت تولید بخار در این شرکت افزایش یافته است و این موضوع تأثیر مهم بر روند افزایش تولید خواهد داشت.به گزارش اقتصاد سرآمد، عبدالصمد نجفی تصریح کرد: تحقیقات انجام‌شده توسط کارشناسان این شرکت به صدور دستورعملی برای افزایش ظرفیت دیگر دیگ‌های بخار نیز منجر شده است. وی افزود: برهمن اساس، قسمت‌های مختلف یکی از دیگ‌های بخار این شرکت (گاز و سطح آب و بخار) دوباره کالیبره و تجهیزات برقی بررسی و همه لوله‌های داخل کوره برای انتقال حرارت بهتر با وایر برس تمیزکاری شد.مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجرجم اظهار کرد: سیستم FDF و الکتروموتور مربوطه باز و برای بررسی به کارگاه مرکزی این شرکت انتقال داده شد تا براساس دستورعمل‌های فنی، افزایش ظرفیت تولید بخار دیگ بخار E در حالت ایمن انجام و در اسرع وقت عملیاتی شود.

جلوگیری از خروج اضطراری واحد شماره ۲ نیروگاه حرارتی شازند

با تلاش ارزشمند کارکنان بهره‌برداري و تعمیرات نیروگاه حرارتی شازند به دلیل نشتی به وجود آمده، از خروج اضطراری واحد جلوگیری و پایداری آن حفظ گردید. به گزارش اقتصاد سرآمد، از روایع عمومی نیروگاه حرارتی شازند و به نقل از معاون تولید به دلیل وجود نشتی از مسیر اسپری هر هیتز بویلر، مانور کاهش بار و خروج تجهیزات تا ۶۰ مگاوات همراه با پایش مناسب پارامترهای واحد انجام و پس از ایزوله مسیر، همکاران تعمیرات، عملیات جوشکاری بر روی مسیر پر فشار با موفقیت انجام و سپس بار واحد افزایش داده شد.اکبر احمدی همچنین افزود: انجام به موقع و مناسب این مانور و تعمیرات در شرایط پر ریسک، از خروج واحد در شرایط بحرانی مصرف برق شبکه و ایجاد اقدام ناپسند همکاران از خروج اضطراری و افزایش خاموشی‌های احتمالی در شبکه برق جلوگیری نمود. این نهاد و عملکرد مناسب، شایسته تقدیر می‌باشد.شهر ایترپناک مدیر عامل نیروگاه ضمن تقدیر و تشکر از اقدام همکاران با حفظ پایداری واحد شماره ۲ گفت: خدادند متعال را سپاس می‌گویم که همکاران متخصص و متعهد در نیروگاه حرارتی شازند در راه خدمت رسانی به مردم عزیز کشورمان، همواره سخت می‌کوشند تا در گام‌های زرینی موره نیاز شرکت صنعت برق کشور اضافه نمایند.بر واضح است که این مهم تأمین برق مردم این شهرستان بر سر یک بار مصرف جزء باهمدلی و تلاش و کوشش بی منت تمامی مدیران و کارکنان نیروگاه‌های کشور محقق نمی‌گردد.

هدف گذاری آب‌رسانی به ۸۰۰ روستا با کمک بنیاد برکت

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: آب‌رسانی به ۵۰۰۰ روستای دیگر در سال جاری با کمک بنیاد برکت هدف گذاری شده است و به این ترتیب، مجموع روستاهایی که از طریق این مشارکت آب‌رسانی می‌شوند به یک‌هزار روستا خواهد رسید.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمیدرضا جانباذر مراسم بهره‌برداری از آب‌رسانی به ۸۰۰ روستای کشور در سساد اجرایی فرمان‌امره (افزوده) سال گذشته آب‌رسانی به ۵۰۰ روستا هدف گذاری شده بود که تاکنون آب‌رسانی به ۴۰۰ روستا محقق شده است.وی ادامه‌داد: یکصد روستای باقی‌مانده نیز در حال اجرای طرح‌ها هستند و به‌زودی عملیات آنها به پایان خواهد رسید.مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به فصل مشترک که با بنیاد برکت برای اجرای طرح‌های آب‌رسانی روستایی آغاز شده، خاطر نشان کرد: این فصل مشترک فارغ از همه قواعد و شروط ترکیب اداری و با نگاه اینکه یک پروژه یک روز وودت به سرانجام رسیده و مردم از مزایای آن بهره‌مند شوند، شروع شده است.جانباذر گفت: این همکاری سبب شد تا در کمتر از یک سال پروژه‌هایی نتیجه برسد که در اثر آنها مردم در مناطق کمتر برخوردار بتوانند از آب شرب سالم و پایدار بهره‌مند شوند.وی اضافه کرد: استفاده از امکانات بنیاد برکت با هدف سرعت دادن به اجرای طرح‌های آب‌رسانی انجام شده و در نتیجه این همکاری، امروز طرح‌های آب‌رسانی در تعداد زیادی از روستاهای کشور سرعت گرفته و به نتیجه رسیده است.امیرا شایب بارش‌های امسال را عجیب توصیف کرد و خاطر نشان کرد: امسال کم‌بارش‌ترین سال طی ۵۰ سال اخیر و نیز خشک‌ترین سال است.جانباذر افزود: علاوه بر این شاهد رفتارهای غیر طبیعی اقیم هستیم، به گونه ای که در این هفته در بسیاری از نقاط کشور افزایش غیر طبیعی مای هوا را داریم که باعث شده منابع آب زیادی از دست برود.وی خواستار همکاری بیشتر بنیاد برکت با توجه به شرایط آب و هوایی امسال شد و گفت: انتظار می‌رود این بنیاد در زمینه تجهیز ناوگان سیار آب‌رسانی روستایی اقدام کرده تا بتوان با امر آب‌رسانی سیار سرعت‌دهنده ضمن اینکه همین موضوع نیاز به اعتبار زیادی به بنیادعامل شود که مهندسی آب و فاضلاب کشور خواستار آن شد تا در صورت امکان بنیاد برکت در دوچه‌هایی را در اختیار استان‌هایی مانند سیستان و بلوچستان، خوزستان و کرمان برای سرعت‌بخشی به طرح‌ها قرار دهد.جانباذر، از رویکرد جدید شرکت مهندسی آب و فاضلاب برای استفاده از توان گروه‌های جهادی خبر داد و خاطرنشان کرد: در همین زمینه و در گام نخست، در استان سیستان و بلوچستان همکاری با بنیاد احسان کلید خورد.وی افزود: در این همکاری ۱۳۰ روستا جمعیت حدود ۶۰ هزار نفر و اعتباری حدود ۳۳۰ میلیارد تومان هدف گذاری شد که بخش عمده آن از محل اعتبارات این بنیاد تأمین خواهد شد.این مقام مسول گفت: باب همکاری که با شه‌ها تداوم خواهد یافت و مردم می‌توانند از مزیت‌های این همکاری بهره‌مند شوند.

سوخت هوایی شرکت ملی پخش فراآورده‌های نفتی روی میز فروش بورس انرژی

بورس انرژی ایران امروز میزان عرضه سوخت هوایی شرکت ملی پخش فراآورده‌های نفتی ایران می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، رینگ داخلی این بورس، شاهد عرضه کالاهای آیزووپرایس‌بلیک پالایش نفت شیراز، بلندینگ نفت پالایش نفت بندرعباس، ریفورمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا و مایعات گازی شرکت کربنات سدیم کار است و برش سنگین و رافینت شرکت پتروشیمی نوری، برش پتروشیمی سنگین ۵ هزار تن و پالایش نفت شیراز، بلندینگ نفت آستان ۸۷ هزار تن ۹۵ و سوخت هوایی شرکت ملی پخش فراآورده‌های نفتی ایران، رافینت، ریفورمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا و MTBE شرکت پتروشیمی، شیمی‌بافت در رینگ این محل عرضه می‌شود.کالاهای اکسترکت نفت سپهران، آیزووپرایس‌بلیک پالایش نفت تهران، آیزوویلد و حلال ۲۰۲ با پالایش نفت تبریز، برش سنگین و گاز مایع صنعتی پتروشیمی بندر امام، برش سنگین، سوخت کوره سبک و نیروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش سنگین شرکت پتروشیمی امیرکبیر، برش سنگین، سوخت پتروشیمی شازند، پالایش نفت پارس، پالایش نفت مامشاه، حلال ۴۰، حلال ۴۰، حلال ۶، حلال ۱۰، حلال ۵۰ و حلال ۵۰۰ پالایش نفت اصفهان، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروشیمی شیراز و نیروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس در رینگ داخلی بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله‌شد.در این روز بیش از ۱۶۹۳۰ تن فراورده هیدروکربوری به ارزش بیش از ۲.۲۹۷ میلیارد و ۱۷ میلیون ریال در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران دادوستد شد.

ابلاغ آیین‌نامه شفافیت و دسترسی آزاد به اطلاعات صنعت آب و برق از سوی وزیر نیرو

وزیر نیرو و آیین‌نامه شفافیت و دسترسی آزاد به اطلاعات صنعت آب و برق را برای اجرا به شرکت‌های زیرمجموعه ابلاغ کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، رضا اردکانیان هدف از ابلاغ این آیین‌نامه این گونه اعلام کرد: افزایش مسئولیت‌پذیری، پاسخگویی و قانون‌گرایی، ارتقای سرمایه‌انضاعی و اعتماد عمومی به حاکمیت، تقویت نظارت‌پذیری و ارتقای سلامت عملکرد اداري، شفافیت تسهیل در انتشار اطلاعات آزاد به اطلاعات و آگاهی‌بخشی به ذی‌نفعان است.بر این اساس، در این آیین‌نامه بر شفافیت در ارائه اطلاعات به تمامی ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان در ایجاد مختلف از جمله سیاست‌ها، راهبردها، وظایف و اختیارات، فرایندها و رویه‌های کاری، طرح‌ها و پروژه‌ها، قوانین و مقررات، عملکرد مالی و اقتصادی (بودجه، درآمد‌ها، هزینه‌ها) تأکید شده است.طبق این آیین‌نامه، تمام واحدهای مشمول این‌نامه موظف‌اند با راه‌اندازی وبسایت شفافیت، اطلاعات عمومی و غیرطبقه‌بندی شده خود را به نحو مقننی در وبسایت مذکور منتشر نمایند. این اطلاعات شامل قوانین و مقررات حاکم بر فعالیت‌های دستگاه (قانون، نظام‌نامه، آیین‌نامه، بخشنامه، دستورالعمل و…)، ساختار سازمانی، مأموریت‌ها، فهرست کلیه مدیران سازمان، طرح‌های تملک دارایی سرمایه‌ای و آخرین وضعیت پیشرفت آن‌ها، فرصت‌های سرمایه‌گذاری، اطلاعات خدمات قابل ارائه دستگاه و فرایندهای ارائه خدمت به همراه تمامی نیازمندی‌های مربوطه است.